



**CAYMAN**  
Software Para el Procesamiento de Cable

SOFTWARE

# CAYMAN

## Introducción

CAYMAN es el software basado en PC para procesamiento de cable en los equipos de corte y desforre con cabezal de corte indexable. El interfaz gráfico con su estructura de menús intuitivos es ideal para programar de manera rápida y eficiente los cables o listados de cables. Para minimizar el tiempo muerto durante la programación, el software CAYMAN se puede instalar en una computadora independiente para permitir la programación fuera de línea mientras el equipo se encuentra en producción. Los listados de cables programados fuera de línea se pueden transferir fácilmente a través de la red o mediante una memoria USB a la computadora conectada al equipo de procesamiento.

Como ampliación del software de procesamiento de cables CAYMAN, están disponibles la CAYMAN Toolbox Basic y ERP. La caja de herramientas contiene varias utilidades que amplían la funcionalidad de CAYMAN.

El conector de dispositivos CAYMAN es una extensión del software de procesamiento de cables CAYMAN y permite enviar los datos de impresión de un programa de cables directamente a un dispositivo de marcado de cables. Los programas de cable existentes en CAYMAN pueden utilizarse para los dispositivos de marcado de cable con poca adaptación.

## Beneficios

- Bibliotecas de materia prima y de procesamientos le permiten editar globalmente los programas que utilicen la misma materia prima ahorrándose así valioso tiempo de programación
- Ahorre tiempo con los ejemplos de procesamiento predefinidos para una amplia variedad de operaciones de procesamiento como desforre de las puntas, desforre de ventana, corte axial, peinado, marcado, etc.
- Asistencia al operador/asistencia de programación gracias al diseño de interfaz claramente estructurado y con el ilustrador gráfico WYSIWYG de los cables programados
- Asistente de software (wizard) para la programación de bibliotecas nuevas o para agregar cables adicionales en las existentes.
- Diferentes niveles de usuario para producción, programación y de administrador.
- Interfaz de software con capacidad para integrar aplicaciones de software de terceros.

System Requirements	
Sistema Operativo	Schleuniger recomienda aplicar los requisitos de Windows 10.
CPU	1 Gigahercio (GHz) o más rápido o SoC
RAM	1 GB para 32 bits o 2 GB para 64 bits
Disco Duro	16 GB para 32-bit OS o 20 GB para 64-bit OS
Tarjeta de gráficos	DirectX 9 o posterior con controlador WDDM 1.0
Ethernet Interfaces	para EcoStrip 9380, MultiStrip 9480, PowerStrip 9580, MegaStrip 9680

## To Be Precise.